/32

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

70 H 7 H 7 H 7 H 7 H 7 H 7 H 7 H 7 H 7 H			/ 削出 \	•
出願人代理人			04. 9. 15	
前田 弘		·	特許	
 あて名	様	•		
〒 541-0053 大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大阪丸紅ビル		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)		
		発送日 (日. 月. 年)	14. 9.	2004
出願人又は代理人 の書類記号 M04-MT077CT1	L	今後の手続きにつ	ついては、下記2を	参照すること。
国際出願番号 国際 PCT/JP2004/010995 (日.	出願日 月.年) 26.0	7. 2004	優先日 (日.月.年) 1	9.08.2003
国際特許分類(IPC)		. = -		
Int. C	Cl. 7 G11B2	20/10	•.	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器通	在業株式会社			

1. この見解書は2	次の内容	Fを含む。
X第	耳欄 .	見解の基礎
□ 第	耳欄 1	優先権
第	SIII欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
第	野V欄	発明の単一性の欠如
		PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
第	SVI欄	ある種の引用文献
第	₹VII欄	国際出願の不備
第	SVIII桐	国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関が P C T 規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 23	. 08. 2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 早川 卓哉		5 Q	2957
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-11	01 内紀	泉 :	3590

第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 ${\mathbb F}$ のために提出された ${\mathsf P}$ ${\mathsf C}$ ${\mathsf T}$ 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
た配列が出願あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
·	

国際調査機関の見解書

・ 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明						
1. 見解		·				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 6				
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1 – 6				
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 6				

2. 文献及び説明

文献1: JP 2000-156033 A (ソニー株式会社) 2000.06.06

請求の範囲1-6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の段落【0045】、【0057】、【0062】、【0072】、図1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。文献1に記載された技術においても、記録媒体に記録された情報に基づいて、オーディオトラック境界を検出してQデータ(「トラック境界データ」に相当)を生成し、付加情報を追加する付加情報検出処理部及びサブデータ変換生成部(「トラック境界検出部」、「トラック境界データ生成部」及び「補助情報生成部」に相当)を備え、生成したQデータをユーザデータとしてデジタルオーディオインターフェース規格のデータに重畳して出力している。